längsträger

- ® BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **® Offenlegungsschrift** ® DE 3826958 A1
- (5) Int. Cl. 4: B62D 21/15



PATENTAMT

- Aktenzeichen:
- P 38 26 958.9
- Anmeldetag:
- 9. 8.88
- Offenlegungstag: 2. 3.89

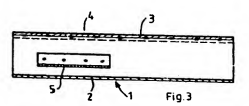


- (3) Innere Priorität: (3) (3) (3) 19.08.87 DE 37 27 582.8
- 7 Anmelder:
 - Volkswagen AG, 3180 Wolfsburg, DE

- (72) Erfinder:
 - Reinhold, Peter, Dipl.-Ing., 3170 Gifhorn, DE; Breitinger, Reinhard, 3180 Wolfsburg, DE

Aggregatraumseitiger Längsträger eines Kraftfahrzeugs

Zwecks optimaler Ausnutzung der energieumsetzenden Eigenschaften eines Längsträgers (1) im Aggregatraum ei-Eigenschaftsbereite eines centgstregers (1) im Agy-egetreum eines Kraftfahrzeegs ist diejenige Partie (4) des Trägers (1), die etwa neben dem der Fahrgastzelle abgekehrten Ende des Aggregats liegt, örtlich beispielsweise durch zusätzliche Profile (5) versteift (Fig. 3).



BUNDESDRUCKEREI 01.89 808 869/506

6/60

DE 3826958 A

Patentansprüche

1. Aggregatraumseitiger Längsträger eines Kraftfahrzeugs, der als durch Faltenbeulen Unfallenergie absorbierendes, einen geschlossenen Hohlquerschnitt besitzendes Deformationsglied mit nichtkonstantem Verlauf seines Verformungswiderstands über dem Verformungsweg ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine etwa nebem dem der Fahrgastzelle abgekehrten Endbereich des Aggregats liegende Partie (4) des Längsträgers (1) mit größerem Verformungswiderstand als die anschließenden Partien ausgebildet ist.

2. Längsträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Längsträger (1) durch zumindest 15 ein ein- oder aufgesetztes Profil (5: 18, 19) örtlich

3. Längsträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil (25) einen nichtkonstanten Verlauf seines Querschnitts über seine Länge be- 20

4. Längsträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Längsträger (35) durch örtliche Änderung seiner Querschnittsform im Sinne einer Vergrößerung der Eckenzahl örtlich verstärkt ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Längsträger gemäß dem

Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Längsträger für Kraftfahrzeuge sind üblicherweise so konstruiert, daß ihre Endbereiche Deformationsglieder bilden, die bei einem Unfall durch Umsetzen von kinetischer Energie in Verformungsarbeit die anschließende Fahrgastzelle vor für die Fahrzeuginsassen gefährlichen 35 Verformungen schützen und durch eine gezielte Verzögerung der Fahrgastzelle die auf die Fahrzeuginsassen durch Röckhaltesysteme, wie Sicherheitsgurte, ausgeübten Rückhaltekräfte im Falle eines Unfalls auf ein erträgliches Maß reduzieren.

Besonders kritisch ist die entsprechende Ausbildung der aggregatraumseitigen Längsträger, da die Aggregate - Motoren, Getriebe, Hilfsantriebe - im wesentlichen starre, also nicht verformbare Körper bilden und die Aggregaträume moderner Krastsahrzeuge so knapp 45 bemessen sind, daß zur Umsetzung kinetischer Energie in Verformungsarbeit bei Unfällen nur ein relativ kurzer Verformungsweg zur Verfügung steht. Mit anderen Worten: Der zur Verfügung stehende kurze Verforscher Energie in Versormungsarbeit zur optimalen, d.h. ohne gefährliche Verzögerungsspitzen erfolgenden Ab-

bremsung der Fahrgastzelle ausgenutzt werden. Betrachtet man in diesem Zusammenhang Fig. 1, in der über der Zeit t die Verläufe der Fahrzeuggeschwindigkeit v. der Fahrzeugbeschleunigung (genauer: der Fahrzeugverzögerung) b und des Deformationswegs w bei einem Crash aufgetragen sind, so erkennt man im Zuge der hier besonders interessierenden Kurve b zeitlich nach einem peak etwa im Zeitpunkt i gleichsam 60 einen Einbruch der Verzögerung, der etwa im Zeitpunkt 12 durch einen weiteren, etwas flacheren peak beendet wird. Die erste Spitze im Zeitpunkt & signalisiert das Auftreten einer Kraftspitze durch Verformung des Wagenendes unmittelbar nach dem Aufprall auf das Hindernis und beinhaltet in ihrem weiteren Verlauf das Auftreffen auf das der Fahrgastzelle abgekehrte Ende des Aggregati, also bei Frontantrieb auf den vorderen End-

bereich desselben. Unter dem Endbereich des Aggregats soll im Rahmen der Erfindung stets derjenige Bereich Verstanden werden, der der Fahrgastzelle abgekehrt ist, und zwar unabhängig davon, ob das Aggregat quer oder längs eingebaut ist. Im Anschluß an diese Verzögerungsspitze, zu der also wesentlich das Wirksamwerden des starren Aggregats beiträgt, ergibt sich nun der bereits angeführte Einbruch in der Verzögerungskurve & d.h. letztlich eine nur geringfügige Umsetzung kinetischer Energie in Verformungsarbeit beim weiteren Zusammenstauchen des Aggregatraums, bis etwa im Zeitpunkt 12 wieder steifere Fahrzeugteile, beispielsweise ein Fahrschemel, an der Verformung teilnehmen und eine Vergrößerung der Fahrzeugverzögerung bewirken. Bel Einsatz von Gurtstrammern für die Sicherheitsgurte fällt der Zeitpunkt des festen Anlegens der Sicherheitsgurte an die Fahrzeuginsassen etwa mit dem Zeitpunkt is zusemmen.

insbesondere dann, wenn man beispielsweise aus Gründen der Vermeidung des zusätzlichen Aufwands auf derartige Gurtstrammer verzichten will, macht sich der zwischen den Zeitpunkten ti und te liegende Einbruch in der Verzögerungskurve b nachteilig bemerkbar, da damit ein Abbau an kinetischer Energie ver-

schenkt wird.

Die beschriebenen Kurven gelten für ein Fahrzeug mit Längsträgern, deren Deformationsglieder einen über ihre Länge im wesentlichen konstanten Verformungswiderstand besitzen. Es gibt auch Vorschläge (US-PS 37 94 348, B62D 21/00; US-PS 41 94 763, B62D 21/02; DE-OS 25 42 974, B62D 21/02), bei denen durch konstruktive Maßnahmen oder durch örtliche Gefügebehandlung in den Längsträgern Zonen verringerten bzw. vergrößerten Verformungswiderstands geschaffen werden bzw. bei denen durch längenvariablen Querschnitt über die Eckensteifigkeit der Verformungswiderstand über die Länge des Längsträgers kontinuierlich verändert wird. Dabei geht es aber teils um die gezielte Einleitung der Faltenbildung, teils um die Erzeugung eines vorgegebenen Deformationsverlaufs, so daß auch diese Längsträgerausführungen im Prinzip den anhand Fig. 1 erläuterten Verlauf der Verzögerungskurve büber der Zeit taufweisen.

Der Erfindung liegt mithin die Aufgabe zugrunde, einen aggregatraumseitigen Längsträger gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 zu schaffen, der den unerwünschten, oben beschriebenen Einbruch in der

Verzögerungskurve vermeidet.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe bemungsweg muß durch optimale Umsetzung von kineti- 50 steht in den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs 1, vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung be-

schreiben die Unteransprüche.

Die Erfindung besteht mithin nicht darin, einen Längsträger zu schaffen, der über seine gesamte Länge einen größeren bzw. kleineren Verformungswiderstand besitzt oder dessen Verformungswiderstand über seine gesamte Länge variabel ist, sondern wesentlich für die Erfindung ist die Versteifung speziell derjenigen Partie des Längsträgers, die etwa neben dem der Fahrgastzelle abgekehrten Endbereich des Aggregats (im Sinne der oben gegebenen Definition) liegt. Nur bei dieser Wahl des Orts der Verstärkung ergibt sich die erwünschte Vergrößerung der Verzögerung zwischen den beiden in Fig. 1 mit 4 und 12 bezeichneten Zeitpunkten gegenüber dem dort wiedergegebenen Einbruch in der Kurve & Es handelt sich dabei also um diejenige Partie des durch den Längsträger gebildeten Deformationsglieds, der nach dem Anfangspeak in dem in Fig. 1 wiedergegebenen Verformungsdiagramm verformt wird.

Wie auch aus der folgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung ersichtlich wird, besitzt die Erfindung den grundsätzlichen Vorteil, daß der angestrebte Erfolg mit geringem konstruktiven Aufwand erzielt werden kann, wobei von besonderer Bedeutung die Tatsache ist, daß die erfindungsgemäßen Maßnahmen keinen zusätzlichen Platz in dem ohnehin üblicherweise platzmäßig kritischen Aggregatraum er-

Die Figuren der Zeichnung zeigen im einzelnen: Fig. i das - bereits erläuterte - Verformungsdiagramm im Falle eines herkömmlichen Längsträgers.

Fig. 2 u. 3 in Stirnansicht und in einem Längsschnitt

ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung.

Fig. 4 in Stirnansicht ein zweites Ausführungsbeispiel, Fig. 5 den Verlauf des Verformungswiderstands P über dem Deformationsweg w für die beiden Ausführungsbeispiele,

Fig. 6 in Seitenansicht ein weiteres Ausführungsbei- 20

spiel und

Fig. 7 das zugehörige Verformungsdiagramm,

Fig. 8 u. 9 in Seitenansicht und in einem Querschnitt ein weiteres Ausführungsbeispiel sowie Fig. 10 das zu-

gehörige Verformungsdiagramm.

Betrachtet man zunächst das Ausführungsbeispiel nach den Fig. 2 und 3, so ist im Längsträger 1, der aus dem C-Profil 2 und dem ebenen Schließprofil 3 durch Punktverschweißung zusammengesetzt ist, speziell in derjenigen Partie 4, die im unverformten Zustand des 30 Fahrzeugs etwa neben dem der Fahrgastzeile abgekehrten Endbereich des nicht dargestellten Aggregats liegt, als Versteifung das Profil 5 eingesetzt oder eingelegt. Dieses ist über seine gesamte Länge, wie insbesondere aus Fig. 3 ersichtlich, durch Schweißpunkte mit der 35 jeweils benachbarten Querwand des C-Profils 2 verbunden, so daß gleichsam eine flächige Verbindung zwischen den Anschlußslanschen des Profils 5 einerseits und den Seitenwänden des C-Profils andererseits vorliegt

Gemäß Fig. 5, in der der Verlauf des Verformungswiderstands P. d.h. der zur Verformung erforderlichen Krast, über dem Desormationsweg w aufgetragen ist, ergibt sich nach dem ersten peak 10 und damit zwischen den in Fig. 1 mit ti und ti bezeichneten Zeitpunkten 45 unter Berücksichtigung der Faltenbildung ein höheres Kraftniveau 11 als bei der weiteren Verformung, in der andere Partien des Längsträgers 1 deformiert werden. Damit ist also der Zeitraum zwischen den angegebenen Zeitpunkten erheblich besser im Sinne einer Annähe- 50 rung an den Idealverlauf b in Fig. 1 zur Umsetzung von kinetischer Energie in Verformungsarbeit ausgenutzt als bei den üblichen Längsträgern, die den in Fig. 1 mit b

bezeichneten Verzögerungsverlauf aufweisen.

Gemäß Fig. 4 kann der Längsträger 15, der wiederum 55 aus einem C-Profil 16 und einem ebenen Schließprofil 17 zusammengesetzt ist, in seiner hier interessierenden Partie auch durch aufgesetzte Profile 18 und 19 ver-

stärkt sein.

In der Ausführungsform nach Fig. 6 ist wiederum ein 60 äußeres Profil angenommen, das aber hier keine konstante Querschnittsabmessung über seine Länge besitzt, sondern eine sich in Richtung auf die Fahrgastzelle verringernde Querschnittsabmessung. Dieses Aufsatzprofil 25 ist wiederum durch eine Vielzahl von Schweißpunk- 65 ten mit einer Seitenwand des einen Profils des Längsträgers 26 in seiner hier interessierenden Partie 27 verbunden, so daß gleichsam eine flächige Verbindung vorliegt.

Wie aus Fig. 7 ersichtlich, schließt sich an den peak 30 ein Bereich fallenden Verformungswiderstands an, dessen Niveau 31 aber nicht den gemäß Fig. 1 für den Stand der Technik signifikanten Einbruch zeigt. Im weiteren Verlauf zeigt das Kraft-Weg-Diagramm wiederum einen Bereich geringeren Verformungswiderstands.

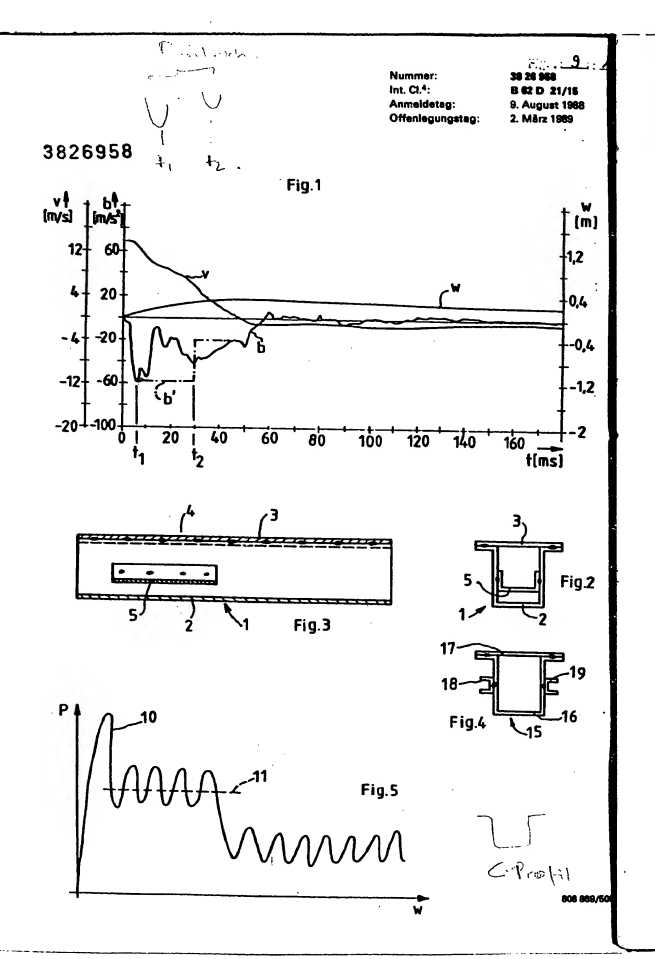
In den Fig. 8 und 9 schließlich ist nur die hier interessierende Partie 35 des Längsträgers dargestellt; nach links und rechts schließen sich Bereiche konstanten quadratischen Querschnitts mit vier Ecken an, gegebenen-

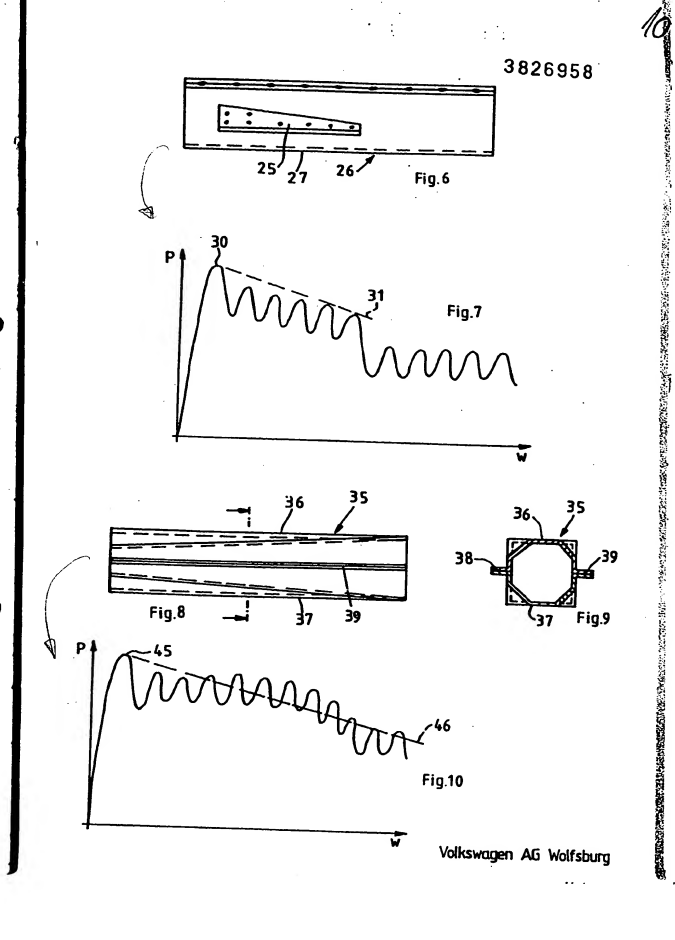
falls unter Zwischenfügung von Übergängen.

Wie ersichtlich, besitzt die Längsträgerpartie 35 an ihren der Fahrgastzelle zugekehrten Wänden einen quadratischen Querschnitt mit vier Ecken, von dem aus sie sich in Richtung nach vorn unter Verdopplung der Eckenzahl in einen Polygonquerschnitt mit scht Ecken und entsprechender Versteifung verwandelt. Die Herstellung eines derartigen Trägers durch Tiefziehen ist einfach, wenn er, wie angenommen, aus zwei spiegelbildlichen Hälften 36 und 37 unter Verwendung von Schweißflanschen 38 und 39 zusammengesetzt wird.

Diese örtliche Querschnittsveränderung des Längsträgers hat den in Fig. 10 schematisch dargestellten Verlauf des Verformungswiderstands Püber dem Deformationsweg zur Folge, bei dem sich, ähnlich wie in dem Diagramm nach Fig. 7, an den peak 45 eine Faltenbildung mit einem mittleren Kraftniveau 46 anschließt, das mit zunehmendem Deformationsweg wabnimmt. Auch hier ist jedoch der anhand Fig. 1 mehrfach erläuterte Einbruch im Verlauf des Verformungswiderstands und damit der erzielten Fahrzeugverzögerung vermieden.

Mit der Erfindung ist also eine einfache Möglichkeit zur optimalen Ausnutzung eines als Deformationsglied dienenden Teils eines Längsträgers im Aggregatraum eines Fahrzeugs geschaffen, bei der unerwünschte Einbrüche im Verzögerungsverlauf vermieden sind.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.